

RE

En la primavera de 1987 se imprimía el primer número de **Revista de Edificación RE**, fruto del esfuerzo conjunto del Departamento de Edificación de la ETSA y especialmente de D. Antonio García Valcarce, padre de la publicación, y de los que colaboraron directamente en aquel primer número, con sus artículos y su labor de diseño y organización.

Desde entonces, y siguiendo los objetivos expuestos en el editorial de aquel primer número, la revista ha sido plataforma y estímulo para la publicación de artículos y resultados de investigaciones, realizados por los integrantes de este, y de otros departamentos relacionados con el área tecnológica de la arquitectura.

Los objetivos propuestos se han satisfecho de forma notable y se ha conseguido la consolidación del proyecto y una mejora continuada de las características materiales de la publicación. Por ello, en este número, con el que concluye esta primera etapa de la revista y comienza el trabajo del nuevo equipo de redacción, mostramos nuestro agradecimiento a los que nos han precedido en este empeño.

Este final de etapa nos ha llevado a confeccionar el número 20 de **RE** con la misma configuración que las anteriores e iniciar la nueva etapa con el próximo número, que debe ver la luz el próximo otoño, y que supone una modificación profunda en los objetivos, el contenido y la propia imagen.

En la nueva etapa, **RE** pretende acceder a un mayor número de lectores y satisfacer su necesidad de conocimientos técnicos sobre temas de actualidad a través de un tratamiento científico, sin olvidar por ello la labor divulgativa científica, que ocupará secciones propias.

El análisis práctico de la normativa de reciente promulgación y de las innovaciones que se produzcan en los diferentes sistemas edificatorios también tendrán un tratamiento especial en **RE**, cuyo próximo número tendrá como tema principal la **arquitectura de la silicona** y de la que se incluirán artículos explicativos de las características y de su uso y opiniones sobre los ejemplos que están comenzando a reproducirse en nuestro entorno.

Rufino J. Hernández Minguillón